



# CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

## Instrumento de pesaje

Certificado número

**50M18000111/0004**

Tipo de verificación

**Verificación periódica**

**Titular**

**ENAGAS TRANSPORTE, S.L.U.  
POL. IND. NUEVO PUERTO S/N  
21810 PALOS DE LA FRONTERA  
HUELVA**

### Características del instrumento

Marca **EPELSA**  
Nº serie **2000717**

Modelo **EPEL-21**  
Ubicación **ISLETA C (CARGADERO)**

Comprobaciones y ensayos realizados de acuerdo a la instrucción ITTMET 86 establecida por VEIASA en base a la Orden Ministerial de 27 de abril de 1999 y la Orden de 25 de febrero de 2000 de la Junta de Andalucía, que regulan el Control Metrológico del Estado de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

### Resultado de la verificación:

**CONFORME**

**Fecha verificación** 03/04/2018

**Fecha emisión** 04/04/2018

**Fecha validez** 03/04/2020

La fecha de validez es la indicada siempre que no exista una reparación o modificación del instrumento.

**Fdo**  
**Cargo**

**ALONSO ROLDAN, TOMAS**  
Verificador de Laboratorio VEIASA

### Observaciones

PATRONES UTILIZADOS: E01007M, W00010.

*Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se efectuaron las mediciones, afectando únicamente a la muestra sometida a verificación.*

*No se permite la reproducción parcial de este informe sin autorización expresa para ello.*

*Organismo Autorizado de Verificación Metrológica acreditado por ENAC, con acreditación número OC-I/420, y designado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía con número 04-OV-0001.*



# CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

## Instrumento de pesaje

Certificado número **50M18000111/0005**

Tipo de verificación **Verificación periódica**

### Titular

**ENAGAS TRANSPORTE, S.L.U.**  
**POL. IND. NUEVO PUERTO S/N**  
**21810 PALOS DE LA FRONTERA**  
**HUELVA**

### Características del instrumento

Marca	<b>EPELSA</b>	Modelo	<b>EPEL-21</b>
Nº serie	<b>2000718</b>	Ubicación	<b>ISLETA B (CARGADERO)</b>

Comprobaciones y ensayos realizados de acuerdo a la instrucción ITTMET 86 establecida por VEIASA en base a la Orden Ministerial de 27 de abril de 1999 y la Orden de 25 de febrero de 2000 de la Junta de Andalucía, que regulan el Control Metrológico del Estado de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

### Resultado de la verificación:

**CONFORME**

**Fecha verificación** 03/04/2018

**Fecha emisión** 04/04/2018

**Fecha validez** 03/04/2020

La fecha de validez es la indicada siempre que no exista una reparación o modificación del instrumento.

**Fdo**   
**Cargo** Verificador de Laboratorio VEIASA

### Observaciones

PATRONES UTILIZADOS: E01007M, W00010.

*Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se efectuaron las mediciones, afectando únicamente a la muestra sometida a verificación.*

*No se permite la reproducción parcial de este informe sin autorización expresa para ello.*

*Organismo Autorizado de Verificación Metrológica acreditado por ENAC, con acreditación número OC-I/420, y designado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía con número 04-OV-0001.*



# CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

## Instrumento de pesaje

Certificado número

**50M18000111/0006**

Tipo de verificación

**Verificación periódica**

**Titular**

**ENAGAS TRANSPORTE, S.L.U.  
POL. IND. NUEVO PUERTO S/N  
21810 PALOS DE LA FRONTERA  
HUELVA**

### Características del instrumento

Marca **EPELSA**  
Nº serie **2000814**

Modelo **EPEL-21**  
Ubicación **ISLETA A ( CARGADERO)**

Comprobaciones y ensayos realizados de acuerdo a la instrucción ITTMET 86 establecida por VEIASA en base a la Orden Ministerial de 27 de abril de 1999 y la Orden de 25 de febrero de 2000 de la Junta de Andalucía, que regulan el Control Metrológico del Estado de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

**Resultado de la verificación:**

**CONFORME**

**Fecha verificación** 03/04/2018

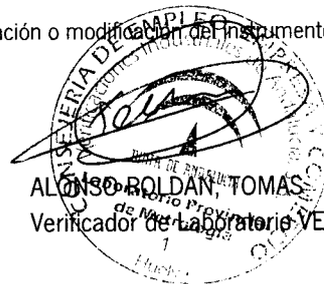
**Fecha emisión** 04/04/2018

**Fecha validez** 03/04/2020

La fecha de validez es la indicada siempre que no exista una reparación o modificación del instrumento.

**Fdo**  
**Cargo**

**ALONSO ROLDAN TOMAS**  
Verificador de Laboratorio VEIASA



**Observaciones**

PATRONES UTILIZADOS: E01007M, W00010.

*Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se efectuaron las mediciones, afectando únicamente a la muestra sometida a verificación.*

*No se permite la reproducción parcial de este informe sin autorización expresa para ello.*

*Organismo Autorizado de Verificación Metrológica acreditado por ENAC, con acreditación número OC-I/420, y designado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía con número 04-OV-0001.*